 ex of Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/626,336	BRASK ET AL.
Examiner	Art Unit
ori nadav	2811

1	Rejected	-	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed		÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			_		_	_				L	l	_		_
					_			_					٦:.	
Cla	im_	L_		_	_	_[ato	_	_			_	4:	:
	_ I	3 23 05		ļ	1				1	1	- (:
<u>_</u>	Original	ر ا		Ì						ł	l			•
Final	įġ	23			1				١	-1	-			
ш.	ō	امرا	r	İ	i				ı	- [E	
	<u> </u>	בטן	L-	├-	+	-		-	╀	+	_	_	⊹:	
	1_	<u> </u>	_	┺	1	_		_	╄	4	_	_	43	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	<u> </u>		L					L	4		_	4	
	3				1								_] :	
	4	1		Т	T				T	1			1	•
_	5	1	Т	1	+			Г	1	7			7:	:
 	=	一	├-	╁	+	_	Ι.	1	+	┪		Τ	1:	:
	3	\	1-	╀	+	-	 	╁╾	+	┪		-	+:	
	Ų	¥	┡	╀	+	_	┝	⊢	+	-		┝	1:	
	8	Ш.	L	╄	4	_		╄	╀	4	_	-	4:	:
	9	Ш	L		┵		<u>L</u>	↓_	1	4		L	4:	:
	10	П	1	i	-			<u> </u>	L			L	_]:	
	11	П	1	Т	Т		Γ	Г	T			1	E	
\vdash	10 11 12 13 14 15 16 17 18	11	T	1	7		Π	T	T	\neg		Γ	7:	
	12	 	十	╅	+		-	T	+	┪		T	寸:	
<u> </u>	13	₩	╀	╁	╅	_	╁	╁	+	\dashv		H	4:	
	14	+-	╀	╀	4	_	⊢	+	+	\dashv	_	╁	-	
	15	1	1-	╀	4	_	⊢	╀╌	+	-	_	╀	-1:	
<u></u>	16	┸	╄	4	_		↓	╄	4		_	╀	4	•
	17		L	丄	╛		<u> </u>	L	1			L	4	:
	18	Т	1		-		1_	1_	\perp			L	_	:
	19	1	Г	Т	٦		Τ	Т	Т		[1	╝	
	20	\top	Τ	\top			Т	1	T		Г	Т	7	
	21	+	T	+	7	_	✝	\top	7			Τ	╗	:
-	22	+	+	╁	┪	-	+	十	+		-	t	ᅥ	•
-	1 44	-	╁	╫	┥	_	+-	+	╅		-	╁	\dashv	
-	123	+	╀	+-	┥	_	╀	╁	┥	_	┝	╁	\dashv	
	24	-	╀	4	4	_	╀	╀	+		├	╀		
L	25	\perp	1	_			┺	╀	4		┡	+	_	
	26		丄	┸			┸	┸	┙		<u> </u>	╀	_	ľ
	27	1_	1	\perp							L	T		ŀ
	28	T	Т	П					-			L		i
	29		1	\top			Т	Т	П		T	T		ı
—	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		+	+			1	十			Т	T		
-	31	1-	+	+		_	+-	+	┪		\vdash	1		l
-	32	. -	╁	+	_	-	╁	+	┪		✝	t	_	i
-	32		┿	+	_	┝	╁	╁	\dashv		╁	+	_	ł
_	33	4	+	+	_	┝	+	+	\dashv		╀╌	+		l
_	34 35	-	4	+			+-	+	4	_	╄	+	_	l
	35			4	_	L	┸	4	_	_	╄	4		l
l	36 37	丄				L	\perp	_		_	L	4		l
	37	7	Т				1	\perp			_	1		I
	38	<u> </u>	T	Т		Г	Т	П				1		J
	39	7	7			Γ	Т	Т			Т	Т		1
	40		+	_	_	T	+	1			1	T		1
\vdash	41		┿	+	_	t	╅	十	_	Н	+	1		1
┢			╁	-	-	╁	+	╅		\vdash	╁	+		
<u> </u>	42		+	4	_	╀	+	+		\vdash	+	+		1
1	43		_	4		⊢	+	4	_	<u> </u>	+	4	_	
	44		\perp	Ц	_	L	\perp	4		L	4	4		
	45	<u>5</u> -	_[J		L	\perp	\perp		L	\perp	_		
	46			٦		1		_[_	L	\perp			_
	47	7	十	7		Т	\top	T		Π	Т	1		•
	48		+	7		T	+	7	_	Г	T	┪		
—	49		+	\dashv		۲	+	+	_	t	+	┪	_	-
-	50		+	\dashv	_	╁	+	+		╁	+	-	-	-
,	1.50	1	- 1	- 1		1	- 1	- 1		1	- 1			

						_			_			_		_	٦.	
Cla	im				_		C	<u>a</u>	te					_	_]:	
		\neg		Т		Γ			Ţ			1	- 1		- [:	ं
=	Original			Т			١		1	- 1		١	١		-1:	़
Final	ē			i		l	-1		Ţ	l		ı			- 1:	::
i	5			ı		l	١		1			l	١		- [:	-::
				1			_		┙			┸			_ :	
	51			Т		Ţ			1			1			_:	÷
	52		Г	1	_	T			7			Т			7	÷
	52	_	┝	╅	_	۲	\dashv	Н	7	_	_	†	\neg	Г	٦:	÷
	51 52 53 54	_	-	+	_	╀	-1	⊢	+	_	_	+		H	٦:	
	54		L	4		╀	_	⊢	+	_	_	┽	_	H	-1	
	55		L	┙		L	_	L	4		_	4		L	4	
	56					L			1			┙		L	_	
	57		Γ	Т		Τ			1						╛	
	58		Г	7		Τ		Г	٦		Г	Т		Г	٦	
	58 59	_	t	┪		t		T	┪		Г	1		Г	╗	
	- 39		┝	┪	-	╅	_	┢	┪		┝	+		t	┨	
	60	-	┡	4	_	+	_	Ͱ	-		┝	+	_	H	┥	:::
	61	L	L	4		4		┞-	4		L	+		╀	-1	
	62		L		_	┸		L	_	_	L	4		Ļ	4	÷
	63		L			1		L			L	⅃		L	_[
	64		Π			Ţ		I			ı	-		L	╝	::
_	64 65		T			T		Г			Γ	T		Γ		::
\vdash	66	┢	t	7		1		t			Г	ヿ		T	\neg	:::
├	66 67	⊢	╁	_	_	+	_	t	_		t	┪		t	┪	
	10/	⊢	╀	-	_	+	_	╀	_	┝	╀	┪		t	\dashv	
	68	┞	╀		_	4		╀	_	_	╀	-		╀		
<u></u>	69		Ļ		_	4		Ļ	_	L	╀	_		1	_	
	70		L		L	┙		L		L	L	_		1		
	68 69 70 71 72 73	Γ	1		ì	ı		L			L		Ĺ_	l		
	72	П	Т			┑		Ţ			Т			١		
-	73	\vdash	Ť	_	Г	7		T		Π	T			T		
-	74	\vdash	t		1	1	_	+	_	1	t		_	Ť	_	
:	75	╀	╁		┝	+		╁	_	┢╌	+	-	_	t	_	
:	1/5	╀	╀	_	⊢	+		╀		┝	╀		-	╁	_	
:	76	┞-	4		Ļ	4	_	+		⊢	╀		-	+		١.
	77	_	1		L	4		1		_	4		<u> </u>	4		
:	78		1			┙		\perp		L	l	_	乚	1		Ŀ
:	79	T	Τ					1		1	L					
	80	T	Т		Γ	╗		Т		П	Т			1		Ŀ
_	81	†	+	_	t	┪		1			1		Г	7		
-	82	+	+	_	t	┪	_	†	-	✝	†	_	Т	1		1
:	82 83	+	╁	_	╁	\dashv	_	+	-	╁╴	+	_	╁╴	+		
<u> </u>	83	+-	+		╀	4	_	+		╁	╁	-	╁╴	+	_	{
	84	4	4	_	╄	_	_	4	_	1	+	_	₽	4		1
	85	┸	1	_	Ļ	_	_	4		↓_	4	_	╄	4		1
	86		1		L			┙		\perp	1		↓_	_		1:
	87	1	ı		1						\perp		L	_]
	88	Τ	7		Τ			T			Т			١		E
-	89	十	7	_	t		Г	1		1	7		Т	٦	_	1:
:	90	╁╴	+	_	+	_	Н	7	_	✝	7	_	1	٦		1:
:-		┿	┥	_	╀	_	\vdash	┪		╁	+	_	十	-	_	1:
<u> </u>	91	╀	4		╀	_	H	-	_	╀	+	_	╁╌	-	_	1
	92	4	4		1	_	 _	4		+	4		1-	_	_	4
: L	93	\perp	╛		Ĺ		L	_'		\perp	┙	_	Ļ			1
	94	T	T		Γ	_	Ĺ		_	\perp			L		L	
	95	\top	7		T		Γ				٦		Γ			1
-	96	+	┪		十	_	t	┪		\top	7	_	T		Г	٦
-	97		+	_	+	_	t	٦		十	┪	_	+		Г	1
-			4	_	+	_	╀	4	_	╁	+	-	╁	_	\vdash	1
_	98	+	4		+	_	╀	_	-	+	4	_	╀		\vdash	4
-	99	1			4		╀		L	+	4	_	+		<u> </u>	4
	100	ֿו כ			1		1		i	1					1	

			_	<u> </u>		_	_	_			1		
ा	CI	aim	Date										
	Cli	aim		Г	Т	Т	Ť	- 41	Ť-	Г	П	\dashv	
ं		Original		ļ	١		١		l				
	Final	rigi		İ	1	İ			Ì		i l		
	_	ō		1	l					1		- 1	
		101	_	\vdash	t	t	_	_		_	П	\neg	
		102	-	1	t	+	_	_		\vdash	П	_	
ं		103	_	t	t	+			1		П		
S		104		T	T	†	_						
		105		t-	T	1							
		106		✝	T	1		Г				\Box	
		107	Г	Τ	T	T			Π				
		108		T	T	7			Г	Π			
		109	1	T	T	T			Ι.				
		110	Γ	Т	Τ	T				Γ.			
		111		Γ	Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	_			\Box		Ш	
		112									乚	Ш	
		113				floor			L	L	<u> </u>	Ш	
		114		L	\perp	\perp		Ĺ	\perp	\perp	_	Ш	
		115		1_		┙		L	1_	1	┺	Ш	
		116	L		_	\perp	_	L	1	<u> </u>	↓_	Ш	
ŝ		117	L		┵	\perp		L	1	┸	1	Ш	
		118	┖	┸	1	_		┖	\perp	↓_	↓_	\vdash	
		119	┺	┸	4	4	٠	↓_	┸	4	-	\vdash	
		120	\perp	1_	4	4	_	┡	+	+	╀	\vdash	
	1	121 122	┸	\bot	4	_		╀	+	+	+-	\vdash	
		122	1_	╀	4	4	_	<u> </u>	+	╀	+	\vdash	
	<u> </u>	123	1	_	4	4		╄	╄	+-	+-	1	
	<u> </u>	124 125	╄-	╀	4	4	_	╄-	+	+	╁	\vdash	
	_	125	╀	-	+	-		╄		+-	╀	+	
	 	126	+	+	4	4		╀	╁	╁	+-	+	
	-	126 127 128	+-	╀	+	\dashv	_	╀	┿	┿	╁	╀─┤	
	-	128	╁	+	+	\dashv	_	╁	╁	╫	╁	+	
È	-	129 130	+	╁	+	_	_	╀	+	╁	╁╴	+	
ं	-	131	+	+	+	-		╀	+	╁	╁	+	
H	-	131	+	+	\dashv	-		+	+	╅	+	+	
	-	132 133	+	╁	\dashv	_	-	+	+	+-	十	1 1	
::	-	134		╅	\dashv		-	十	╅	+	+	+	
	:-	135		+	+	_	┢	+	+	-	十	\Box	
	-	136	+	+	7	_	Н	+	╅	+	十	\top	
	-	137	+	十	\exists		H	十	┪	+	\top	1	
	:	138		十	\dashv	_	Г	+	十	\top	┪	1	
	-	139	1	_	┪		Γ	十	\top	\top	T	T	
	\vdash	140	$\overline{}$	十	7		T	1	\top	7			
		141		十	7		Γ	1	┪			\top	
		142		7	┪	_	T	\top			J	\perp	
		143		\top	コ		T	1	T		I		
1		144	1					1		\Box			
1		14		7			Γ		\Box	\Box			
		140	3	\dashv			Ι			\Box	$oxed{\Box}$		
1	ां	14	7	7			Γ	T	T				
1		14	3	T			Γ	Ι		\perp			
1		14	9				Γ	Ι	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\perp \Gamma$	\perp		
1		15	2		_		I	floor	$oxed{oxed}$	\perp	\perp		
			_				_	_		_			